

# **FID Biodiversitätsforschung**

## **Decheniana**

Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und  
Westfalens

Ein Beitrag zur Heteropterenfauna im Nahetal

**Schoop, Anton**

**1968**

---

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im  
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

---

### **Weitere Informationen**

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

*Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.*

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten  
Identifikator:

[urn:nbn:de:hebis:30:4-186949](#)

## Ein Beitrag zur Heteropterenfauna im Nahetal

Von Anton Schoop, Kirn

(Manuskript eingereicht am 12. 2. 1966).

Aus der Ordnung Hemiptera haben sich die Insektenfreunde meist mit der Unterordnung der Heteropteren beschäftigt, vielleicht wegen der Häufigkeit der Funde, vielleicht auch durch den Reiz der Farben und Formen dieser so ansprechenden Tiere. Ist man dann noch in einer Landschaft zu Hause, die auf Grund bevorzugter Klima- und Bodenverhältnisse dem Sammler viel verspricht, kann man unmöglich dabei bleiben, diesen Tieren nur einen flüchtigen Blick im Kescher zu schenken, ohne zu wissen, was alles das Heimatgebiet davon beherbergt.

Eine planmäßige Durchforschung des Nahegebietes begann erst nach der Jahrhundertwende. Prof. REICHENSPERGER bemerkte in seiner Schrift: Neue Hemipterenfunde aus dem Rheinland 1908/09. „Die Kenntnisse über die Schnabelkerfe und ihre Verbreitung sind sehr gering und in der Literatur finden sich nur vereinzelte Notizen.“ In einem systematischen Verzeichnis der in Deutschland gefundenen Wanzen ist der Vermerk Rheinland nicht zu finden. Um so mehr muß eine Notiz verwundern, die sich in einer Schrift von NOLL, „Verbreitung und Einwanderung“, 1878 findet, daß die Raubwanze *Harpactor iracundus* aus dem Rheinland eine südliche Form sei.

Weitere Feststellungen und eine Menge Arten im rheinischen Gebiet wurden von REICHENSPERGER nach dem 1. Weltkriege bekannt gegeben. Rheinlands Hemiptera Heteroptera 1922: „Die Hemipterenkunde Deutschlands hat in den letzten 2 Jahrzehnten erheblichen Aufschwung genommen. Aber gerade das Rheinland mit seiner wechselnden Oberflächengestaltung, den mannigfaltigen klimatischen und Bodenverhältnissen wird noch manche interessanten Funde bringen. Hierzu gehören auch Teile des Nahegebietes, eine Anzahl isolierter xerothermischer Wärmeinseln, die für Flora und Fauna eine besondere Bedeutung haben.“

Eine Anzahl der im Nahetal erbeuteten Heteropteren sind Vertreter der mediterranen oder osteuropäisch-pontischen (Relikte) Fauna. Die Verbreitung dieser Arten steht im Zusammenhang mit den Gebieten geringer Niederschläge (60–50 cm) und hoher durchschnittlicher Jahrestemperatur (12,2 C). Ein sicheres Urteil über die Einwanderung einzelner Arten oder das Vorkommen als Relikte ziehen zu wollen, wird von Kennern dieser Fauna abgelehnt. Außer der Einwanderungsstraße für mediterrane Tiere, Rhonetral — Burgundische Pforte — Oberrheintal, glaubt WAGNER, daß es den Anschein hat, als ob eine Anzahl dieser Arten auf dem Wege über die lothringische Hochfläche und durch die Nebentäler des Rheintales, also auch durch das Nahetal, in unser Vaterland eingewandert ist oder noch einwandert. Gerade die Tatsache, daß viele dieser Arten auch im Mosel- und Ahrtal nachgewiesen worden

sind, spricht für diese Annahme. Folgende Entomologen waren bei der Erforschung der Heteropteren der Nahe beteiligt:

REICHENSPERGER, August	1922
WAGNER, Eduard	1937/38
PETRY, Willi	1942/44
SCHOOP, Anton	ab 1934
ZEBE, Viktor	1960/61
JÖST, Hans	ab 1952

PETRY hatte 1942 meine Sammlung zur Weiterführung übernommen, leider nur für 2 Jahre. Er hatte zu der Sammlung eine wohlgeordnete Kartei angelegt. PETRY fiel am 1. 11. 1944 im Osten.

Fundortangaben gleich hinter der Artbezeichnung gehören zu meiner Ausbeute. Bestimmt, bzw. nachgeprüft, wurden meine Stücke von Ed. WAGNER, wofür ihm hiermit herzlich gedankt sei. — Die Determination der Arten von JÖST erfolgte durch Dr. ECKERLEIN, Coburg.

Das durchforschte Gebiet im Nahetal erstreckt sich von Idar-Oberstein bis Bingen. Die wichtigsten Fundorte, die meist in den Steppenheidegebieten der südlichen Hänge liegen, sind folgende:

- Rotenfels b. Münster a. St. (Rotenf.), Naturschutz-G.
- Rheingrafenstein b. Münster a. St. (Rheingr.), Naturschutz-G.
- Lemberg a. d. Nahe (Lembg.), Naturschutz-G.
- Kreuznach, Umgebung
- Wald- u. Schloßböckelheim, Nahegau-Schutz-G.
- Martinstein a. d. Nahe
- Kirn, Umgebung
- Hellberg, Naturschutz-G.

Aus den Waldgebieten des Hunsrück stammen nur wenige Funde.

Anzahl der bis jetzt festgestellten Arten an der Nahe 396. Darunter gehören folgende Arten zu der südlichen oder östlichen Wanzenfauna. (Nach Angaben von GULDE und WAGNER):

#### mediterran

<i>Geotomus elongatus</i> H. S.	<i>Tingis auriculata</i> COSTA.
<i>Graphosoma italicum</i> MUELL.	<i>T. maculata</i> H. S.
<i>Neotiglossa leporina</i> H. S.	<i>Copium cornutum</i> THUNB.
<i>Staria lunata</i> H. S.	<i>Phymata crassipes</i> F.
<i>Peribalus sphacelatus</i> F.	<i>Rhinocoris iracundus</i> Pod.
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> PODA	<i>Haploprocta sulcicornis</i> F.
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> GOEZE	<i>Stictopleurus pictus</i> FIEB.
<i>Ceraleptus lividus</i> STEIN	<i>Lygaeosoma reticulatum</i> H. S.
<i>C. gracilicornis</i> H. S.	<i>Metopoplax ditomoides</i> Costa.
<i>Coreus scapha</i> F.	<i>Stephanitis piri</i> F.
<i>Spathocera laticornis</i> SCHILL.	<i>Capsodes flavomarginatus</i> DON.
<i>Pseudophoeus Waltli</i> H. S.	<i>Psallus ancorifer</i> FIEB.
<i>Platyplax salviae</i> SCHILL.	<i>Prostemma sanguineum</i> Rossi.
<i>Rhyparodochimus praetextatus</i> H. S.	Letzte Art erstmalig in Deutschland festgestellt.
<i>Peritredius gracilicornis</i> PUT.	

## osteeuropäisch-pontisch

<i>Sehirus luctuosus</i> MULS.	<i>Alloerhyndus flavipes</i> FIEB.
<i>Geocoris grylloides</i> L.	<i>Anthocoris pilosus</i> JAK.
<i>Pterotmetus staphylinoides</i> BURM.	<i>Plagiognathus albipennis</i> FALL.
<i>Gonianotus marginipunctatus</i> Wlff.	<i>Pyrrhocoris marginatus</i> Kol.

Die Aufstellung der Gattungen und Arten erfolgte nach W. STICHEL: „Illustrierte Bestimmungstabellen der deutschen Wanzen.“ (1938)

## Systematisches Verzeichnis

## Familie CORIXIDAE

- 1 *Corixa punctata* ILLIG. Weiher b. Bergen.
- 2 *Sigara semistriata* FIEB. Kirn.
- 3 *Sigara nigrolenta* FIEB. Kirn.

## Familie NOTONECTIDAE

- 4 *Notonecta glauca* L. Kirn.
- 5 *Notonecta obliqua* GALL. Waldweiher b. Kirn.
- 6 *Notonecta maculata* F. Kirn.

## Familie NAUCORIDAE

- 7 *Naucoris cimicoides* L. Weiher b. Bergen.

## Familie NEPIDAE

- 8 *Nepa rubra* L. Hahnenbach b. Kirn.
- 9 *Ranatra linearis* L. Weiher b. Bergen.

## Familie GERRIDAE

- 10 *Gerris paludum* F. Kirn.
- 11 *Gerris thoracicus* SCHUMM. Kirn.
- 12 *Gerris lacustris* L. Kirn.

## Familie VELIIDAE

- 13 *Velia currens* F. in Tümpeln, Kirn.

## Familie HYDROMETRIDAE

- 14 *Hytrometra stagnorum* LATR. Hahnenbach b. Kirn.

## Familie LEPTOPODIDAE

- 15 *Leptopus marmoratus* GOEZE Lembg. u. Steinen. Nahetal (R).

## Familie SALDIDAE

- 16 *Saldula saltatoris* L. Kirn.
- 17 *Saldula c-album* FIEB. Kirn.
- 18 *Saldula Pallipes* F. Kirn, Martinstein-Kreuznach (P).

Diese Arten leben am Ufer von Teichen und Flüssen auf schlammigem Boden,

wo sie nach Kleintieren jagen. WAGNER fing die Art einmal auf trockenem Boden unter *Artemisia campestris*.

- 19 *Chartoscirta cocksii* CURT. Gesiebt nach Hochwasser. Kirn.

#### Familie NABIDAE

- 20 *Prostemma guttula* F. Kirn-Rotenf. (W), Stromberg (R).  
 20a *Prostemma sanguineum* Rossi. Neu-Bamberg (W) 38, eine südeuropäische Art, bisher in Deutschland unbekannt.  
 21 *Alloeorhynchus flavipes* FIEB. Rotenf. (W).  
 22 *Himacerus apterus* F. Kirn, Kreuznach-Idarwald (R).  
 23 *Aptus myrmecoides* COSTA Rotenf. Rheingr., Lembg. (W), Bingen (R).  
 24 *Dolichonabis limbatus* DHLB. Hellberg. Lebt an Gräsern und Kräutern.  
 25 *Nabis flavomarginatus* SCHLTZ. Kirn.  
 26 *Nabis rugosus* L. Kirn-Rotenfels, Lemberg (W), Stromberg (R).

#### Familie REDUVIIDAE

- 27 *Reduvius personata* L. Kirn.

#### U.-Familie HARPACTORINAE

- 28 *Rhinocoris annulatus* L. Kirn-Stromberg (R).  
 29 *Rhinocoris iracundus* PODA Kirn-Lemberg (W u. P), Oberhausen N. (J).  
 30 *Rhinocoris erythropus* L. mediterran und nur an xerothermen Orten, Rotenfels, wo auch PETRY sie fand. Schloßböckelheim von GULDE.  
 31 *Coranus subapterus* DE G. Schloßböckelheim (W).

#### Familie PHYMATIDAE

- 32 *Phymata crassipes* F. mediterran, nur an trockenen, heißen Stellen. An der Nahe nicht selten.

#### Familie ANTHOCORIDAE

- 33 *Elatophilus nigricornis* ZETT. Münster a. St. von Kiefer geklopft (Z).  
 34 *Anthocoris minki* DHRN. Saukopf b. Langenlonsheim (P).  
 35 *Anthocoris pilosa* JAK. Rheingr. (W).  
 36 *Anthocoris nemorum* L. Rotenfels, Rheingr., Lembg., Hellberg (W).  
 37 *Orius niger* WLFF. Rotenfels, Lembg.-Nahetal (R).  
 38 *Orius minutus* L. Rotenfels, Rheingr. (W), Rotenf. (R).  
 39 *Lyctocoris campestris* F. Soonwald.  
 40 *Xylecoris cursitans* FALL. Kirn-Idarwald (R).

#### Familie MICROPHYSIDAE

- 41 *Microphysa ruficeps* REUT. Soonwald, aus Moos und Flechten gesiebt (Z).  
 42 *Microphysa elegantula* BÄR. Kirn-Soonwald (Z), Stauderheim (R).

#### Familie MIRIDAE

- 43 *Pithanus maerkeli* H. S. Lemberg (W).  
 44 *Phytocoris minor* KBM. Nicht selten auf den Porphyrkuppen im Nahegebiet.  
 45 *Phytocoris longipennis* FLOR. Rotenf. (W).

- 46 *Phytocoris ulmi* L. Kirn, Lembg.-Rotenf. (W).  
 47 *Phytocoris varipes* BOH. Kirn, Lembg. (W).  
 48 *Megacoelum infusum* H. S. Münster a. St. (P), Rotenf. (W).  
 49 *Megacoelum beckeri* FIEB. Neubamberg (W).  
 50 *Adelphocoris seticornis* F. Oberhausen N. (J), Lembg. (W).  
 51 *Adelphocoris lineolatus* JAK. Kirn-Münster a. St. (P).  
 52 *Calocoris pilicornis* PNZ. Kirn.  
 53 *Calocoris ochromelas* GMEL. Kirn.  
 54 *Calocoris biclavatus* H. S. Kirn-Lembg. (P).  
 55 *Calocoris affinis* H. S. Niederhausen-Rheingr., Lembg. (W).  
 56 *Calocoris roseomaculatus* DE G. Bockenau-Rotenf. (W).  
 57 *Homodemus M-flavum* GOEZE Kirn.  
 58 *Pycnoptera striata* L. Niederhausen.  
 59 *Stenotus binotatus* F. Niederhausen-Hellbg., Lembg. (W).  
 60 *Dichrooscytus intermedius* REUT. Seibersbach (Z).  
 61 *Lygus viridis* FALL. Rheingr. (W).  
 62 *Lygus spinolae* MEY D. Rotenfels, Lembg. (W).  
 63 *Lygus lucorum* FALL. Meckenbach-Schloßböckelheim (P).  
 64 *Lygus limbatus* FALL. Soonwald (Z).  
 65 *Lygus pratensis* L. Rotenf., Lembg., Martinstein (W).  
 66 *Lygus pratensis* f. *gemellata* H. S. Lembg. (W).  
 67 *Oethops kalmi* L. Rotenf.  
 68 *Camptozygum pinastri* FALL. Rotenf. (W).  
 69 *Poeciloscytus unifasciatus* F. Kirn-Rotenf. (W u. P), Oberhausen N. (J).  
 70 *Polymerus holosericeus* HHN. Bockenau.  
 71 *Polymerus nigritus* FALL. Kirn.  
 72 *Charagochilus gyllenhali* FALL. Hellbg. (P), Rotenf., Lembg. (W).  
 73 *Liocoris tripustulatus* F. Kirn-Rheingr. (W).  
 74 *Camptobrochis lutescens* SCHILL. Rotenf. (W).  
 75 *Deracoris annulipes* FIEB. Kirn.  
 76 *Deracoris cordiger* HHN. Kirn.  
 77 *Deracoris trifasciatus* L. Hellberg.  
 78 *Deracoris olivaceus* F. Rotenf. (W), Oberhausen N. (J).  
 79 *Deracoris ruber* L. Soonwald-Rheingr., Domäne, Hellberg (W).  
 80 *Capsus ater* L. Kirn f. *semiflava* L. Kirn.  
 81 *Alloeotomus gothicus* FALL. Rotenf.-Lemberg (W).  
 82 *Capsodes flavomarginatus* DONOV. Rheingr. (W) auf Gras u. Kräutern. Vorwiegend im Westen Deutschlands heimisch. Mögliche Einwanderung über Lothringen. Lembg. (O).  
 83 *Capsodes gothicus* L. Kirn-Oberhausen N. (J), f. *supersiliosa* L. Kirn.  
 84 *Capsodes cingulatus* F. Bockenau-Rotenf., Lembg. (W).  
 85 *Bradytropis calcarata* FALL. Kirn-Kreuznach (P), Rotenf. (W).  
 86 *Stenodema virens* L. Rotenf.-Münster a. St. (P) f. *fulva* FIEB. Hellberg.  
 87 *Stenodema laevigatum* L. Kirn, Rotenfels (W), Münster a. St. (P).  
 88 *Stenodema holsatum* F. Rotenf., Lembg., Rheingr. (W).  
 89 *Notostira erratica* L. Lemberg-Steinalb (P).  
 90 *Megaloceraea linearis* FUSSL. Bockenau, Rotenf.-Lembg. (W).  
 91 *Miris dolobratus* L. Kirn.

- 92 *Miris ferrugatus* FALL. Oberhausen N. (J).  
 93 *Monalocoris filicis* L. Trübenbachtal.

U.-Familie MACROLOPHINAE

- 96 *Dicyphus errans* WLFF. Lembg.  
 97 *Dicyphus stachydis* REUT. Lembg.  
 98 *Dicyphus annulatus* WLFF. Hellberg (W).  
 99 *Campyloneura virgula* H. S. Rotenf. (W).  
 100 *Omphalonotus quadriguttatus* KBM. Rotenf. (W). Am Boden zwischen Gras und niederen Pflanzen. Nach STICHEL nur in Rheinhessen und Thüringen.  
 101 *Pilophorus cinnamopterus* KBM. Rotenf., Lembg. (W).  
 102 *Pilophorus perplexus* DGL. Sc. Rheingr. (W).  
 103 *Cyllocoris flavoquadrimaculatus* DE G. Kirn.  
 104 *Globiceps sphegiformis* Rossi. Kirn.  
 105 *Globiceps cruciatus* REUT. Bockenau-Rotenf., Hellberg (W).  
 106 *Globiceps flavomaculatus* F. Kirn, Lembg. (W).  
 107 *Cyrtorrhinus pygmaeus* ZETT. Soonwald (Z) aus dichtem Rasen von Segge.  
 108 *Orthotykus virens* FALL. Kirn.  
 109 *Oethotylus diaphanus* KBM. Rheingr. (W).  
 110 *Oethotylus virescens* DGL. Rotenf., Lembg., Hellberg (W).  
 111 *Oethotylus concolor* KBM. Hellberg-Rotenf., Lembg. (W).  
 112 *Oethotylus adenocarpi* PERR. Rotenf., Lembg. (W).  
 113 *Heterotoma merioptera* Scop. Kirn-Rotenf., Rheingr. (W).  
 114 *Heterocordylus tumidicornis* H. S. Rotenf. (W).  
 115 *Heterocordylus tibialis* HHN. Rotenf. (W).  
 116 *Strongylocoris niger* H. S. Niederhausen-Lemberg (W u. P).  
 117 *Strongylocoris leucocephalus* L. Martinstein-Lembg. (P).  
 118 *Halticus pusillus* H. S. Martinstein-Lemberg (P).  
 119 *Halticus luteicollis* PNZ. Rotenf. (W) f. *propinqua* H. S. (W).  
 120 *Lopus decolor* FALL. Rotenf., Lembg. (W).  
 121 *Lopus flaveolus* STAL. Lemberg (P), Hellberg (W).  
 122 *Hoplomachus thunbergi* FALL. Martinstein.  
 123 *Hoplomachus rubiginosus* FIEB. Langenlonsheim (Z).  
 124 *Megalocoleus pilosus* SCHRK. Kirn-Martinstein (W).  
 125 *Megalocoleus molliculus* FALL. Martinstein (W).  
 126 *Macrotylus paykulli* FALL. Schloßböckelheim (W).  
 127 *Harpocera thoracica* FALL. Kirn.  
 128 *Byrsoptera rufifrons* FALL. Kirn-Rheingr. (W).  
 129 *Brachyarthrum limitatum* FIEB. Stromberg (Z).  
 130 *Brachyarthrum coryli* L. Martinstein.  
 131 *Psallus ancorifer* FIEB. Martinstein-Lembg. (W).  
 132 *Psallus ambiguus* FALL. Kirn-Lemberg (W).  
 133 *Psallus variabilis* FALL. Kirn-Rheingr. (W).  
 134 *Atractotomus magnicornis* FALL. Rotenf., Rheingr. (W).  
 135 *Criocoris crassicornis* HHN. Steinalb (P), Rotenf. (W).  
 136 *Plagiognathus dirysanthemi* WLFF. Rotenf., Hellberg (W).  
 137 *Plagiognathus arbustorum* F. Kirn-Soonwald (P), Rheingr. (W).  
 138 *Plagiognathus albipennis* FALL. Rotenf., Schloßböckelheim (W).

- 139 *Chlamydatus evanescens* BdH. Martinstein-Schloßböckelheim, am Steppenheidehang, zwischen Polstern von *Sedum*, *Helianthemum* und *Teucrium* (W).  
 140 *Campylomma verbasci* M. D. Rotenf., Lembg., Hellberg (W).  
 141 *Sthenarus modestus* M. D. Seibersbach (Z).  
 142 *Asciodema obsoletum* FIEB. Lembg. auf *Sarrothamnus*. fast überall, wo diese Pflanze wächst (W).

## Familie CRYPTOSTEMMATIDAE

- 143 *Ceratocombus coleoptratus* ZETT. Kreuznach (R).

## Familie TINGIDAE

- 144 *Campylostira verna* FALL. Stromberg (R).  
 145 *Acalypta parvula* FALL. Hellberg-Münster a. St. (R), Schloßböckelheim (W).  
 146 *Dictyonota fuliginosa* COSTA. Lemberg, Hellberg (W).  
 147 *Dictyonota tricornis* SCHRK. Waldböckelheim (R), Rotenf. (W).  
 148 *Drephysia foliacea* FALL. Lemberg (W).  
 149 *Galeatus maculatus* H. S. Rotenf. (R).  
 150 *Stephanitis piri* F. Rotenf. (Z), Münster a. St. (O), Langenlonsh. (R). „Wahrscheinlich ist hier eine Einwanderung über die lothringische Hochfläche, denn die Art wird von REIBER-PUTON 1876 aus der Gegend von Metz gemeldet, wo sie an Birnbäumen starken Schaden verursacht haben soll. Auch im übrigen Frankreich ist *S. piri* nicht selten.“  
 151 *Tingis ciliaris* H. S. Stromberg (R).  
 152 *Tingis reticulata* H. S. Münster a. St. (R).  
 153 *Tingis auriculata* COSTA. Niederhausen (Z).  
 154 *Tingis cardui* L. Kirn, Martinstein, Hellberg.  
 155 *Tingis maculata* H. S. Waldböckelheim (R).  
 156 *Catoplatus fabricii* SRAL. Münster a. St. (R).  
 157 *Catoplatus carthusianus* GOEZE Staudernheim (R).  
 158 *Catoplatus nigriceps* HOR. Rotenf.-Niederhausen (Z).  
 159 *Copium cornutum* THBG. Rotenf.-Schloßböckelheim (P), Staudernheim (R).  
 160 *Physatodiila dumetorum* H. S. Kirn-Rotenf. (W), Stromberg (R).  
 161 *Oncodiila simplex* H. S. Hellberg-Götterbachthal (R).  
 162 *Monanthia humuli* F. Waldböckelheim (R).  
 163 *Monanthia edii* SCHRK. Martinstein, Rotenf. (W).

## Familie ARADIDAE

- 164 *Aradus cinnamomeus* PNZ. Kirn-Rotenfels (W).  
 165 *Aradus depressus* F. Kirn, Rotenf.

## Familie DYSODIIDAE

- 166 *Aneurus laevis* F. Stromberg (R).

## Familie PYRRHOCORIDAE

- 167 *Pyrrhocoris apterus* L. Kirn.  
 168 *Pyrrhocoris marginatus* KLL. Rotenf.-Lembg., Schloßböckelh. (R).

## Familie MYODOCHIDAE

- 169 *Spilostethus saxatilis* Scop. Kirn-Nahetal (R).  
 170 *Spilostethus equestris* L. Nahetal  
 171 *Spilostethus albomaculatus* GOEZE Rotenf., Lembg. (W).  
 172 *Spilostethus superbus* POLLICH Rotenf.-Münster a. St. (P).  
 173 *Lygaeosoma reticulatum* H. S. Nahetal (W).  
 174 *Arocatus roesseli* SCHILL. Kirn.  
 175 *Nysius thymi* WLFF. Stromberg (R).  
 176 *Nysius senecionis* SCHILL. Kirn-Rotenf., Lembg. (W).  
 177 *Nysius helveticus* H. S. Kirn-Münster a. St. (R).  
 178 *Nysius punctipennis* H. S. Rotenf.-Schloßböckelh. (W).  
 179 *Cymus glandicolor* HHN. Kirn.  
 180 *Cymus obliquus* HORV. Kirn.  
 181 *Ischnorhynchus resedae* PNZ. Kirn.  
 182 *Geocoris grylloides* L. Kirn-Langenlonsheim (R).  
 183 *Heterogaster urticae* F. Kirn-Waldböckelh. (R).  
 184 *Platyplax salviae* SCHILL. Kirn-Rotenf. (W), Waldböckelh. (R).  
 185 *Metoplax ditomoides* COSTA Waldböckelheim (R).  
 186 *Macroplax preyssi* FIEB. Kirn.  
 187 *Rhynchosciromini antennatus* SCHILL. Kirn-Stromberg (R).  
 188 *Rhynchosciromini praetextus* H. S. Bingen (R).  
 189 *Rhynchosciromini dilatatus* H. S. Langenlonsheim (R).  
 190 *Rhynchosciromini citragra* F. Kirn-Rotenf. (W), Nahetal (R).  
 191 *Tropistethus holosericeus* SCHILTZ. Kirn-Lembg. (W).  
 192 *Pterotmetus staphyliniformis* SCHILL. Rotenf.-Lembg. (W).  
 193 *Ischnocoris punctulatus* FIEB. Trollbachtal (Z), Schloßböckelheim (P).  
 194 *Plinthisus brevipennis* LATR. Kirn-Kreuznach (R).  
 195 *Laiosomus enervis* H. S. Kirn-Stromberg (R).  
 196 *Acompus rufipes* FALL. Kirn-Bretzenheim (R).  
 197 *Stygnochoris fuligineus* GEOFFR. Schloßböckelh. (W), Oberstein (R).  
 198 *Peritredius geniculatus* HHN. Hellberg-Lembg. (P).  
 199 *Peritredius gracilicornis* PUT. Hellberg.  
 200 *Aellopus atratus* GOEZE Kirn-Rotenf., Domäne (W).  
 201 *Trapezonotus dispar* STAL. Stromberg (W).  
 202 *Trapezonotus anous* FLOR Kirn.  
 203 *Aphanus rolandri* L. Kirn-Stromberg (R).  
 204 *Graptopeltus lynceus* F. Rotenf.-Lembg. (W), Nahetal (R).  
 205 *Xanthodilus quadratus* F. Münster a. St. (R).  
 206 *Raglius pineti* H. S. Langenlonsheim (R).  
 207 *Raglius alboacuminatus* GOEZE Kirn-Münster a. St. (R).  
 208 *Raglius vulgaris* SCHILL. Kirn-Langenlonsheim (R).  
 209 *Raglius pini* L. Kirn.  
 300 *Raglius phoeniceus* ROSSI. Lemberg (R).  
 301 *Beosus maritimus* SCOP. Kirn-Stromberg (R).  
 302 *Emblethis verbasci* F. Rotenf. (W), Untere Nahe (R).  
 303 *Drymus silvaticus* F. Kirn-Bingen (R).  
 304 *Drymus brunneus* SHLB. Stromberg (R).  
 305 *Eremocoris abietis* L. Oberhausen N. (J), Staudernheim (R).

- 306 *Scolopostethus affinis* SCHILL. Kirn-Rheingr. (W).  
 307 *Taphropeltus contractus* H. S. Kirn-Oberstein (R).  
 308 *Taphropeltus limbatus* FIEB. Seibersbach (J).  
 309 *Gastrodes abietum* BERGR. Kirn.  
 310 *Gastrodes grossipes* DE G. Kirn.

## Familie PIESMIDAE

- 311 *Piesma maculata* LAP. Nahetal (R).  
 312 *Piesma quadrata* FIEB. Salinen Kreuznach.

## Familie NEIDIDAE

- 313 *Neides tipularius* L. Münster a. St. (R).  
 314 *Neides favosus* FIEB. Rotenf., 1 Fund aus dem Westen Deutschlands.  
 315 *Berytinus clavipes* F. Nahetal (R).  
 316 *Berytinus minor* H. S. Stromberg (R).  
 317 *Berytinus montivagus* MEY. Stromberg (R).  
 318 *Gampsocoris punctipes* GERM. Schloßböckelheim (W).

## Familie COREIDAE

- 319 *Gonocerus acuteangulatus* GOEZE Kirn-Lembg. (W).  
 320 *Gonocerus rhombeus* L. Kirn.  
 321 *Haploprocta sulcicornis* F. Rotenf.-Münster a. St. (W).  
 An *Rumex acetosella* und *R. scutatus*. WAGNER vermutet, daß letzterer die ursprüngliche Wirtspflanze ist. Diese mediterrane Art ist auf den Steppenheiden im Nahegebiet immer zu finden.  
 322 *Coreus scapha* F. Kirn.  
 323 *Mesocerus marginatus* L. Kirn.  
 324 *Spathocera laticornis* SCHILL. Rotenf. (W), Münster a. St. (P).  
 325 *Sparhocera dalmani* SCHILL. Rotenf. (P), Bingen (R).  
 326 *Pseudophloeus falleni* Neu Bamberg (W).  
 327 *Pseudophloeus waltli* H. S. Neu-Bamberg (W). In Deutschland nur aus dem Westen bekannt.  
 328 *Ceraleptus lividus* STEIN Rotenf. (W), Oberhausen N. (Z).  
 329 *Ceraleptus gracilicornis* H. S. Rotenf. (W), Stromberg (R).  
 330 *Corionmeris denticulatus* Scop. Kirn-Lembg. (W), Oberhausen N. (J).

## Familie CORISCIDAE

- 331 *Dicranoccephalus medioides* M. R. Kirn.  
 332 *Dicranoccephalus agilis* Scop. Kirn-Nahetal (R).  
 333 *Dicranoccephalus albipes* F. Nahetal (R).  
 334 *Coriceus calcaratus* L. Kirn-Lembg. (P), Rotenf. (W).  
 335 *Comptopus lateralis* GERM. Staudernheim (R)

## Familie CORIZIDAE

- 336 *Corizus hyoscyami* L. Kirn-Schloßböckelheim (W).  
 337 *Rhopalus maculatus* FIEB. Münster a. St. (R).  
 338 *Rhopalus subrufus* GMEL. Kirn-Oberhausen N. (J), Lembg. (W).  
 339 *Rhopalus parumpunctatus* SCHILL. Kirn-Rotenf. (W), Münster a. St. (P).

- 340 *Rhopalus tigrinus* SCHILL. Waldböckelheim (R).  
 341 *Stictopleurus punctato-nervosus* GOEZE Kirn.  
 342 *Stictopleurus abutilon* ROSSI. Kirn-Lembg. (W), Stromberg (R).  
 343 *Stictopleurus pictus* FIEB. Nahegebiet (W).  
 344 *Myrmus miriformis* FALL. Rotenf.-Nahetal (R).  
 345 *Odontoscelis fuliginosa* L. Schloßböckelheim (W), Nahe (R).  
 346 *Odontoscelis dorsalis* F. Nahetal (R).  
 347 *Odontotarsini purpureo-fineatus* ROSSI. Waldböckelheim (R).  
 348 *Eurygaster austriaca* SCHRK. Kirn-Schloßböckelheim (W).  
 349 *Eurygaster maura* L. Kirn-Schloßböckelheim (W).  
 350 *Eurygaster testudinaria* GEOFFR. Oberhausen N. (J).  
 351 *Graphosoma italicum* MÜLL. Im Nahetal überall.  
 352 *Sciocoris microphthalmus* FLOR. Waldböckelheim (R).  
 353 *Sciocoris cursitans* F. Kirn-Schloßböckelheim (P).  
 354 *Aelia acuminata* L. Kirn-Lembg. (W), Stromberg (R).  
 355 *Aelia klugi* HHN. Kirn-Waldböckelheim (R).  
 356 *Neotiglossa pusilla* GMEL. Kirn.  
 357 *Neotiglossa leporina* H. S. Kirn-Lembg., Rotenf. (W).  
 358 *Eusarcoris venustissimus* SCHRK. Kirn-Rheingr. (W), Nahetal (R).  
 359 *Staria lunata* HHN. Kirn-Rotenf. (P), Lembg. (W). Südeuropäisch, auf *Adillea nobilis*, auch im Rhein- und Moseltal (W).  
 360 *Peribalus vernalis* WLFF. Kirn-Nahetal (R).  
 361 *Peribalus sphacelatus* F. Kirn-Oberhausen N. (J), Nahetal (R).  
 362 *Palomena viridissima* PODA Kirn-Rotenf. (W), Nahetal (R) f. *simulans* PUT. Kirn.  
 363 *Palomena prasina* L. Kirn.  
 364 *Carpocoris pudicus* PODA. Kirn-Nahetal (R).  
 365 *Carpocoris fuscispinus* BOH. Kirn-Rotenf. (W u. P).  
 366 *Dolycoris baccarum* L. Kirn-Domäne (W).  
 367 *Eurydema dominulus* SCOP. Kirn.  
 368 *Eurydema ornatum* L. Domäne, Münster a. St. (W. u. P) f. *picta* H. S. Domäne (W).  
 369 *Eurydema decorata* H. S. Kirn.  
 370 *Eurydema foleraceum* L. Kirn.  
 371 *Piezodorus lituratus* F. Kirn-Münster a. St. (P).  
 372 *Rhaphigaster nebulosa* PODA. Rotenf. (W).  
 373 *Pentatoma rufipes* L. Kirn.  
 374 *Acanthosoma haemorrhoidae* L. Kirn-Stromberg (R).  
 375 *Elasmostethus interstinctus* L. Kirn.  
 376 *Elasmucha ferrugata* F. Kirn-Nahegebiet (R).  
 377 *Elasmucha grisea* L. Nahegebiet (R).  
 378 *Elasmucha tritriatus* F. Kirn.  
 379 *Picrimerus bidens* L. Kirn-Hellberg (W).  
 380 *Arma custos* F. Münster a. St. (W u. P).  
 381 *Troilus luridus* F. Kirn.  
 382 *Rhacognathus punctatus* L. Kirn-Stromberg (R).  
 383 *Jalla dumosa* L. Kirn-Schloßböckelh. (W).  
 384 *Zicrona coerulea* L. Kirn.

## Familie CYDNIDAE

- 385 *Thyreocoris scarabaeoides* L. Kirn.  
 386 *Geotomus elongatus* H. S. Kirn, Rotenf. (W), Oberhausen N. (J).  
 387 *Brachypelta aterrima* FORST. Kirn-Rotenf. (W).  
 388 *Legnotus limbosus* GOEZE. Kirn-Stromberg (R).  
 389 *Legnotus picipes* FALL. Waldböckelheim (R).  
 390 *Sehirus luctuosus* M. R. Kirn-Langenlonsheim (R).  
 391 *Sehirus morio* L. Stromberg (R).  
 392 *Sehirus sexmaculatus* RAMB. Schloßböckelh. (P), Laubenheim (Z).  
 393 *Sehirus bicolor* L. Kirn-Langenlonsheim (R).  
 394 *Sehirus dubius* Scop. Kirn.-Rotenf. (W).  
 395 *Sehirus biguttatus* L. Kirn.

## Familie PLATASPIDAE

- 396 *Coptosoma scutellatum* GEOFFR. Kirn-Domäne (W).

## LITERATUR

- Gulde, J.: Die Wanzen der Umgebung von Frankfurt a. M. und des Mainzer Beckens. Abh. d. Senkenb. Naturf. Ges. XXXVII, 1921.  
 Jöst, H.: Entomologische Streifzüge ins nordpfälzische Bergland (Pfälzer Heimat, Heft 1/1961).  
 Reichensperger, A.: Neue Hemipterenfunde aus dem Rheinland. Sitz. Ber. Nat. Ver. Rheinl. Westf. Bonn 1908/09 E 34 u. 1909/10 E 109.  
 —: Rheinlands Hemiptera Heteroptera. Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. Bonn 77, Bonn 1922.  
 Wagner, Ed.: Bemerkenswerte Hemipterenfunde aus dem Nahetal. Decheniana 98 B 1939.  
 Zebel, V.: Zur Hemipterenfauna des Mittelrheingebietes. Nachrichten des Naturw. Museums d. Stadt Aschaffenburg 1957.

Ausdrift des Verfassers: Anton Schoop, Lehrer a. D., 6570 Kirn/Nahe, Im hohen Rech 14.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Decheniana](#)

Jahr/Year: 1968-1971

Band/Volume: [119](#)

Autor(en)/Author(s): Schoop Anton

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Heteropterenfauna im Nahetal 39-49](#)